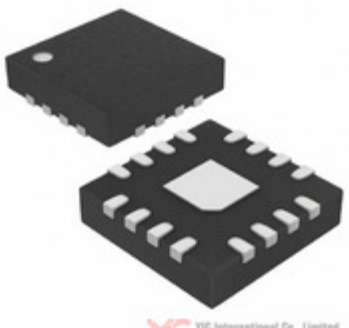

	MAX5411ETE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5411ETE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX5411ETE+T.pdf 2.MAX5411ETE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5411ETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5V
Toleranz	±30%
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C
Verjüngen	Logarithmic
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (4x4)
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	1000
Widerstand (Ohm)	10k
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	32
Zahl der Schaltkreise	2
Speichertyp	Volatile
Schnittstelle	SPI
Eigenschaften	Mute, Zero-Cross Sense
Konfiguration	Potentiometer

MAX5411ETE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5411ETE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5411ETE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX5411ETE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5411EEE+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP</p>	 <p>MAX5413EUD Maxim Integrated IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP</p>	 <p>MAX5414EUD Maxim Integrated IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP</p>	 <p>MAX5410ETE+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN</p>
 <p>MAX5411EEE+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP</p>	 <p>MAX5413EUD-T MAXIM MAX5413EUD-T MAXIM</p>	 <p>MAX5411ETE+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN</p>	 <p>MAX5413EUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5411ETE+T Maxim Integrated	MAX5411ETE+T Datenblatt	MAX5411ETE+T-Datenblätter	MAX5411ETE+T PDF	Maxim Integrated MAX5411ETE+T
MAX5411ETE+T Electronic	MAX5411ETE+T-Komponenten	MAX5411ETE+T-Verteiler	MAX5411ETE+T-Bild	MAX5411ETE+T-Teil
MAX5411ETE+T Preis	MAX5411ETE+T Hersteller	MAX5411ETE+T Bild	MAX5411ETE+T Aktie	MAX5411ETE+T Inventar
MAX5411ETE+T Neu	MAX5411ETE+T Original	MAX5411ETE+T garantiert	MAX5411ETE+T RFQ	MAX5411ETE+T Online bestellen